Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/882,805

Examiner

Date

GASCOYNE ET AL.
Art Unit

Jeffrey T. Barton

1753

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			L)		Ц	
Cla	Date									
Final	Original	10/27/04	5/11/05							
	1	V	1	_		-				Н
	2	1	1							
	3	√	1							
	4	1	1							
	1 2 3 4 5 6	٧	1							
	6	√,	7							
	7 8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7777777			L				
	8	√	√.	L		L_	<u> </u>		_	
	9	√	٧.				<u>L</u>	_	<u> </u>	_
	10	V	1	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7777	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-		<u> </u>		-	-	\vdash
-	13	./	=	-	-			-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	15	V 7	77777				-	\vdash		Н
<u> </u>	16	1	\ \d	-			\vdash			Н
	17	1	1				-	-	├	\vdash
	18	V	1				-		-	\vdash
	19	H	÷	 		_	\vdash	-	-	\vdash
	20		\vdash						H	\dashv
	21			_				\vdash	\vdash	\dashv
	22		\vdash							
	23		$\overline{}$							
	24									
	25									
	26									
	27									
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_							<u> </u>	
	29								L_	
	30	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_				
	31									\perp
	32 33			_	_	<u> </u>			_	
	33	\vdash	-		-	<u> </u>				\vdash
	35	\vdash	_	H	_	<u> </u>	<u> </u>	-	 	$\vdash \vdash$
	34 35 36 37 38	-	-	H	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	37	\vdash	-	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
H	38	\vdash	-	 	 -	-	-	 	\vdash	\dashv
	39	\vdash	-	 	_	-	-	_	 	-
	40		Ε-	<u> </u>	_			<u> </u>	Т	\vdash
	41			l	_		\vdash	_	_	\vdash
	42							Г		\vdash
	43		_					Г	Γ	\Box
	44									
	45									
	46									
	47	$\bigsqcup_{i=1}^{n}$			_				\Box	
<u> </u>	48	L	_		_					Ш
	49	L.,	L_	Щ	_	<u> </u>	L	L	Ш	Щ
	50		L_		_	<u> </u>	L	L		

E E								_	_			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		51	_			\vdash	-	-	_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		52			┝	-	┢	_	-		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		53			-		-			\vdash	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		54		\vdash	-	-	-			\vdash	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ	_	55		H	-	-	-		-	\vdash	⊢
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		56	-	-	-	┝	-		-	⊢	┝
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		57			-	-	\vdash		-	\vdash	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		58			-	-	-		_	\vdash	\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ	-	59			-	┝┈	 		_		1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		60					-	_	_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		61			-	-	\vdash	\vdash	_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		62				-	_		_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		63	_			<u> </u>	-				H
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99 99 99 99	ł		64		_	_	\vdash				_	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99 99 99 99	ŀ		65						_	_	\vdash	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ı		66				_		_		\vdash	H
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Ì		67			_						<u> </u>
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	T		68				_					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	Ī		69	_	_						\vdash	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	T		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			73									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L		74									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L		75									<u>L</u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L		76									_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	Ļ		77	$oxed{\Box}$					_		_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		78				_					_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	┝		/9			_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	┝		80		<u> </u>	_					_	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	\perp		81		\vdash	_					-	_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ			-	-							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		0.0	\vdash	-		_	_	—	_	-	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	┢		85				\vdash	-			\vdash	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		86						-		-	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	t		87				_	-			\vdash	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	T		88			_			_			\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ţ		89									
91 92 93 94 95 96 97 98	T	-	90						\Box			
93 94 95 96 97 98	Γ		91									
94 95 96 97 98 98			92									
95 96 97 98												
96 97 98												
97 98	L			_							_	
98	L		96		L			L_			_	<u></u>
98	Ļ								_		<u> </u>	_
	-		98	Ш	<u> </u>		_		_		<u> </u>	<u> </u>
	-			\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
100	L		100	L		L			L	L.		L

Claim		Date									
i i i				Γ	`			Γ	_	М	
Final	Original										
	101 102 103 104 105										
	102										
	103			_			L		<u> </u>	Ш	
	104							L	_	Ш	
	105	_							_		
	106	_		ļ							
	107	-				H	L	_	_	Ш	
	106 107 108 109	-	_				H	H		\vdash	
	1109		_	_	-		H	H	-	Н	
-	111	-				\vdash	H	\vdash		\vdash	
	112	-		-		\vdash		-	-	-	
	113	-	-				<u> </u>			\vdash	
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131				<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	115			 	\vdash	\vdash	Н	Н		Н	
	116	-		<u> </u>						П	
	117										
	118										
	119										
	120										
	121										
	122										
	123					_		<u> </u>			
	124	_	_			<u> </u>	L.	L		_	
	125			_		<u> </u>	_	ļ	-		
	126		_	<u> </u>	-	-				Н	
	127		-		-	-	-			Н	
	120	-				\vdash		H		Н	
	130	_		-	-	H	\vdash	-		Н	
	131				┢	\vdash	\vdash	-		Н	
	132			\vdash	-	H	H	-	-	\vdash	
	132 133 134 135		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash\vdash$	
	134		_	_	\vdash		\vdash		-	\vdash	
	135	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	\vdash	Ι		
	136							_		\vdash	
	137				Г			Γ-		П	
	137 138										
	139										
	140			Ĺ							
	141	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L			Ш	
	142	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	Ш	
	144	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	145	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	146	<u> </u>	-		 —	-	-	_	<u> </u>	Н	
	147	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	H		Н	
	148 149	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		Н	
	150	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash\vdash$	
	130		L		L	L	l	$_{L}$	Ĺ		